



BOÎTE SOUTERRAINE AVM POUR JONCTION OU DÉRIVATION - DIM L 500 MM X DIAM. 110 MM

Code article 06D0110



Fonction:

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

Descriptif technique:

Kit AVM (boîte + accessoires) permettant de réaliser un raccordement électrique souterrain (jonction ou dérivation)

• Concept innovant permettant une grande souplesse d'utilisation et une installation rapide

·Boite:

- de forme oblong constituée de 2 demi-coques transparentes et d'une fermeture par glissières
- - dimensions L 500 mm x Diam 110 mm

· Diamètre maxi de câbles admissible :

- -- jonction 30 à 53 mm
- -- dérivation 20 à 33 mm

· Accessoires :

- - joints mousse
- - bande de toile abrasive
- - résine polyurétane pour assurer l'étanchéïté
- - une paire de gants

Domaine(s) d'utilisation:

• Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V

Norme(s) de référence :

- •NF C 15-100
- •NF C 17-200





BOÎTE SOUTERRAINE AVM POUR JONCTION OU DÉRIVATION - DIM L 500 MM X DIAM. 110 MM

Code article 06D0110

Données techniques :

Libellé	Valeur
Matière	-
Dimensions (mm)	0 x 500 x 0 mm
Poids (kg)	-
Capacité de raccordement	Câble non armé U1000R2V : jonction 4x150*mm² + 4x50 mm² Câble armé U1000RVFV : jonction 4x95mm² dérivation 4x95mm² + 4x35mm²